This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61C 13/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/37163

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

28. November 1996 (28.11.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/00840

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Mai 1996 (13.05.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 18 702.4

22. Mai 1995 (22.05.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRANETZKI, Manfred [DE/DE]; Nußallee 9, D-64625 Bensheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

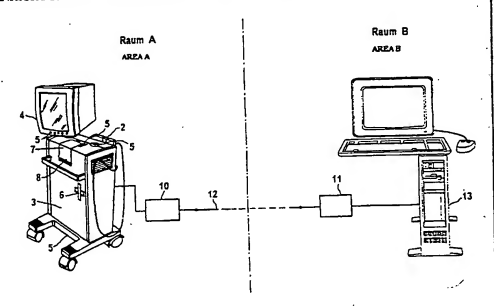
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS AND DEVICE FOR THE COMPUTER-ASSISTED RESTORATION OF TEETH

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR RECHNERGESTÜTZTEN RESTAURATION VON ZÄHNEN

(57) Abstract

The proposal is for a process and device for the computer-assisted restoration of teeth. In a first stage of the process the geometry of the tooth to be restored is measured with the aid of a measuring device and electronically stored. In a second stage the tooth image is interpreted, in a third stage the restoring element is constructed using CAD and in a fourth stage the restoring element is ground from a block of suitable material with the aid of a numerically controlled grinder (CAM). According to the invention, the CAD/CAM operation, i.e. stages 2, 3 and part of 4, is transferred to a powerful central computer (13) having the appropriate tools. The computer operates automatically to the greatest possible extent; where necessary it is run by an experienced operator and is connected via a data line (12) to the 3D measuring device (2 and 15, 20) and the grinder (17).



(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren sowie eine Einrichtung zur rechnergestützten Restauration von Zähnen vorgestellt. Bei dem Verfahren wird in einem ersten Schritt mit Hilfe einer Meßeinrichtung die Geometrie des zu restaurierenden Zahnes erfaßt und elektronisch gespeichert. In einem zweiten Schritt wird das Zahnbild interpretiert, in einem dritten Schritt das Restaurat mit Hilfe CAD konstruiert und in einem vierten Schritt das Restaurat mit Hilfe einer numerisch gesteuerten Schleifeinrichtung (CAM) aus einem Block aus geeignetem Zahnrestaurationsmaterial herausgefräst. Erfindungsgemäß wird die CAD/CAM-Tätigkeit, d.h. die Schritte 2, 3 und zum Teil 4, zu einem leistungsfähigen Zentralrechner (13) ausgelagert, der über die entsprechenden Tools verfügt. Der Rechner arbeitet weitestgehend automatisch, er wird, wo nötig, von einem erfahrenen Operator bedient, und er ist per Datenleitung (12) mit dem 3D-Meßgerät (2 und 15, 20) und der Schleifmaschine (17) verbunden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
	AM.	Armenien	GE	Georgien	NE	Niger
	AT.	Osterreich	GN	Guines	'NL	Niederlande
-	ΑŪ	Australien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
	BB	Barbados			NZ	Neuseeland
	BE	Belgien	HU	Ungam	PL	Polen
	BF	Burkina Faso	IE	[rland	PT	Portugal J
	BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumanien
	BJ	Benin - '	JP	Japan	RU	Russische Föderation
	BR	Brasilien	KE	Kenya	SD	Sudan
	BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SE	Schweden
	CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	-	
	CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
	CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
	СН	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei Senegai
	CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	
	CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
	CN.	China	LK	Litauen	TD	Tschad
	CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
	cz	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
	DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
	DK	Danemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
	EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
	ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Statten von Amerika
	ES FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
	FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
	GA.	Gabon	MW	Malswi		

1

Beschreibung

Verfahren und Einrichtung zur rechnergestützten Restauration von Zähnen

5

Die Restauration von Zähnen erfolgt heute zunehmend mit Industriekeramik oder anderem schleif- oder fräsbaren Material, wobei der Restauration folgender Verfahrensablauf zugrundeliegt:

10

20

25

Zunächst wird mit Hilfe einer Meßeinrichtung (Abtastsystem mit optischem oder mechanischem Fühler oder 3D-Kamera) die Geometrie des zu restaurierenden Zahnes und seiner Umgebung (evtl. auch der Gegenzähne) aufgenommen und elektronisch gespeichert.

In einem zweiten Schritt wird das Bild interpretiert. Dabei müssen Bodenlinien, Kavitätenränder, Äquatorlinien, Höcker, usw. erkannt und eingezeichnet werden. Dies geschieht meist von Hand durch den erfahrenen Zahnarzt.

Im dritten Schritt wird das Restaurat (Inlay, Onlay, Krone, Veneer, usw.) konstruiert. Diese Aufgabe erfordert einen entsprechenden Rechner und professionelle CAD (Computer Aided Design)-Arbeit vom Bediener des Rechners, mit dreidimensionalem Vorstellungsvermögen und der Fähigkeit, am Bildschirm mit Computermitteln konstruieren zu können.

Die Qualität des Restaurats hängt wesentlich von diesen 30 Fähigkeiten und vom Trainingszustand des Personals ab.

Im vierten Schritt wird das Ergebnis dieser Konstruktion in ein Programm für eine numerisch gesteuerte Schleif-/Fräsmaschine übersetzt.

2

Im fünften Schritt wird schließlich das Restaurat in einer NC-Maschine (CAM) aus einem Materialblock gefertigt.

Im letzten Schritt wird das Restaurat in den Kiefer des Patienten eingegliedert.

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine technische Lösung zu finden, die es erlaubt, ohne besondere Fähigkeiten und Schulungen des zahnmedizinischen Personals in Computer Aided Design (CAD) ein solches Verfahren und ein danach arbeitendes Gerät dennoch in der zahnärztlichen Praxis einzusetzen und dabei auch die Investitionskosten für den Zahnarzt zu senken.

15 Die nachfolgend näher beschriebene Erfindung basiert im wesentlichen auf zwei Hauptgedanken:

I.

Die bedienerintensiven Schritte zwei und drei, d.h. die

Interpretation der 3D-Aufnahme(n) und die Konstruktion des
Restaurates (CAD-Tätigkeit) werden dem Zahnpraxispersonal
abgenommen. Diese Prozesse werden in ein Zentrum verlagert,
welches über eine entsprechende Ausstattung, nämlich einen
leistungsfähigen Rechner, im folgenden Zentralrechner genannt, und einen erfahrenen Operator verfügt.

II.

30

35

Der leistungsfähige Rechner (Zentralrechner) kann mit aufwendigeren Programmen und Hilfsmitteln ausgestattet sein, etwa mit einer optimierten grafischen Bildverarbeitung, einer besseren Mustererkennung und Bildmanipulation mit Zahn- und Restauratbibliotheken, die eine weitgehend automatische Bildinterpretation und CAD-Tätigkeit des Rechners erlauben. Der Rechner kann z.B. nach dem Prinzip der neuronalen Netze konzipiert sein. Dieser Rechner ist über ein Datennetzmodul

3

und Datenleitungen mit dem Gerät in der Zahnarztpraxis verbunden.

Eine Restauraterstellung kann demnach folgendermaßen ablau-5 fen:

Der Zahnarzt fertigt nach Bedarf 3D-Aufnahmen vom zu präparierenden Zahn, gegebenenfalls auch von den Nachbar- und Gegenzähnen oder von den Gegenzahnabdrücken an. Eventuell können zusätzlich Farbaufnahmen mit einer Videokamera erstellt werden. Dann wird der Zahn auf gewohnte Weise präpariert. Anschließend werden vom präparierten Zahn 3D- und eventuell Videobilder erstellt.

Die Bilder werden zunächst in einem vorhandenen 3D-Meßgerät beim Zahnarzt abgespeichert. Diese Tätigkeiten sind einfach und vom Praxispersonal schnell zu erlernen. Das 3D-Meßgerät besteht im wesentlichen aus einer Meßkamera mit der dazugehörigen Kameraelektronik, einem Netzteil und einem Bildschirm.

Die Bilder werden sodann über eine Datenleitung - im einfachsten Falle kann hierzu ein an einer Telefonleitung angeschlossenes Modem verwendet werden - an ein extern des Behandlungsraumes befindliches Rechenzentrum übertragen. Dort 25 werden die Bilder interpretiert und das Restaurat wird mit Hilfe des Zentralrechners mit oder ohne Operatorführung konstruiert. Der Zentralrechner liefert anschließend die Restaurationsdaten über die gleiche Datenleitung in die Zahnarztpraxis zurück, und zwar in einer Form, die gewährlei-30 stet, daß die dort befindliche Schleifmaschine das Restaurat ausschleifen kann. Der Zahnarzt braucht danach das Restaurat nur noch beim Patienten einzusetzen. Das alles geschieht - / wie bisher - zügig nacheinander in einer Sitzung des Patien-35 ten.

4

Die Schleifmaschine braucht sich nicht unbedingt im Behandlungsraum des Zahnarztes befinden; sie kann auch an anderer
Stelle stehen, etwa in einem Dental-Labor oder in einem
Dienstleistungszentrum, das sowohl die Rechnerleistung als
auch die mechanische Fertigung der Restaurate anbietet. In
diesem Falle wird allerdings wegen des notwendigen Transports
des Restaurats in der Regel keine Behandlung in einer Sitzung
möglich sein.

10 Die Erfindung wird nachfolgend anhand von drei Ausführungsbeispielen beschrieben.

Die Figur 1 zeigt eine erste Ausführung, bei der in einem Raum A, der den Behandlungsraum eines Zahnarztes, in dem sich normalerweise der Arbeitsplatz für die Patientenbehandlung .15 befindet, repräsentieren soll, ein Kompaktgerät 1 (CAD/CAM-Gerät) aufgestellt ist. Ein solches Kompaktgerät ist beispielsweise in der DE-4 030 176 beschrieben. Es enthält eine 3D-Kamera 2 mit der notwendigen Versorgungs- und Bilderzeugungselektronik; einen integrierten, hier nur symbolisch 20 angedeuteten Mikroprozessor 3 für die Bildbearbeitung, Konstruktion und Schleifmaschinensteuerung; einen Bildschirm 4, diverse Bedienelemente 5 (Rollkugel, Tasten, Eingabe-Fußschalter), ein Diskettenlaufwerk 6 zum Abspeichern der Original-3D-Bilder und der Restaurationen und eine in einer 25 Schleifkammer 7 angeordnete Schleifmaschine 8. In einer Ausbaustufe kann die Maschine auch eine Videokamera mit entsprechender elektrischer Versorgung enthalten. Die Videobilder können mit Hilfe eines externen Druckers gespeichert und ausgedruckt werden. Die 3D-Videobilder können nur alter-30 nativ, nicht gleichzeitig auf dem Schirm dargestellt werden.

Bei der erfindungsgemäßen Modifikation werden die CAD/CAM-Funktionen des Kompaktgerätes 1 nicht benutzt; es werden vielmehr die Original-3D-Bilder, gegebenenfalls auch die Videobilder, über entsprechende Datennetz-Module 10, 11 und

5

eine Datenleitung 12 an einen Zentralrechner 13 übertragen. Dieser Zentralrechner ist im Vergleich zu dem vorerwähnten, in dem Kompaktgerät 1 befindlichen Mikroprozessor 3 mit aufwendigeren Programmen und Hilfsmitteln ausgestattet und befindet sich außerhalb des Behandlungsraumes A, z.B. in 5 einem Dentallabor oder in einem eigens dafür geschaffenen zentralen Rechenzentrum (Raum B). Dort wird die bereits angesprochene Bildinterpretation und Konstruktion durchgeführt. Das Ergebnis wird über die gleiche Datenleitung 12 und die beiden Datennetz-Module 11, 10 rückübertragen und im 10 Speicher des Mikroprozessors 3 der Schleifmaschine im Raum A gespeichert. Danach erfolgt das Ausfräsen bzw. Schleifen des Restaurats mit den maschineneigenen Mitteln (Universalrechner und Schleifmaschine). Bei dieser Variante hat der Nutzer zwar keinen Investitionskostenvorteil bei der CAD/CAM-Maschine, er erspart sich jedoch das Lernen und Durchführen der Bildbearbeitung und der Konstruktion. Es ist also ein Gewinn an Zeit, damit Lohnkosten und Qualität.

Die Figur 2 zeigt eine Variante, bei der im Raum A, also am zahnärztlichen Behandlungsplatz, ein PC 15 verwendet wird.

Dieser PC ist ergänzt durch eine 3D-Kamera 16, die der Pos. 2 in Fig. 1 entspricht, und gegebenenfalls eine (nicht dargestellte) Videokamera, mit deren notwendiger Elektronik. Die Elektronik kann extern in eigenen Gehäusen und/oder als Einsteckkarte(n) im PC angeordnet sein.

Der PC 15 verfügt außerdem über die notwendigen Schnittstellenkarten, um ihn mit den hier extern dargestellten Datennetzen koppeln zu können, z.B. per Modem.

30

35

Die durch die Kameras erzeugten Bilder werden auf PC-eigenen Speichern zwischengespeichert und können vom Behandler am Bildschirm auf Eignung geprüft werden. Die brauchbaren Bilder können sodann wie in Variante 1 an den Zentralrechner 13 im Raum B übertragen, dort verarbeitet und das Ergebnis dann

6

wieder rückübertragen werden, und zwar entweder in den oben genannten PC oder - bei entsprechender Ausrüstung --direkt in die Schleifmaschine 17 (die in diesem Fall ohne Monitor ausgeführt ist). Danach folgt die Fertigung des Restaurats usw.

Die Steuerung der Schleifmaschine kann dabei direkt durch den PC oder einen in der Schleifmaschine eingebauten Prozessor erfolgen; im letzten Falle wäre es eine CNC-Maschine.

10

30

The Late Total Transaction of

ខ្លាស់ ព្រះប៉ាន្តែក្នុង ខ្លាស់

養心養養學 等人為 不是不

Die Figur 3 zeigt eine weitere Variante, die sich von der in Figur 2 gezeigten im wesentlichen dadurch unterscheidet, daß an einer direkt am Dentalbehandlungsplatz befindlichen DV-Box 20 ein oder mehrere Kameras angeordnet sind. Die DV-Box 20 15 ist vorteilhafterweise als 3D-Meßgerät ausgebildet und enthält in der einfachsten Version die bereits angesprochene 3D-Meßkamera mit entsprechender Elektronik, einen Bildschirm und ein Netzteil. In verschiedenen Ausbaustufen können in/an dieser DV-Box entweder nur eine 3D-Kamera 21 mit entsprechender Elektronik, ein Bildschirm 22 und Bedienelemente 23 sowie 20 ein (hier nur symbolisch angedeuteter) integrierter Rechner 24 (PC) oder zusätzlich eine oder mehrere Videokameras 25 und/oder Röntgenkameras 26 angebracht sein. Der Rechner 24 ist mit der Schleifmaschine 17 über eine Datenübertragungsleitung 27 verbunden. 25

Die Vorteile der Varianten 2 und 3 im Vergleich zu denen von Variante 1 liegen darin, daß ein für andere Zwecke bereits vorhandener PC (mit allen Speicher- und Peripheriekomponenten) verwendet werden kann, was die Kosten des CAD/CAM-Systems vermindert und es erlaubt, die jeweils gesteigerte Leistung einer neuen PC-Generation zu nutzen.

7

Patentansprüche

- 1. Verfahren und Einrichtung zur rechnergestützten Restauration von Zähnen, bei dem in einem ersten Schritt mit Hilfe einer Meßeinrichtung die Geometrie des zu restaurierenden Zahnes erfaßt und das so gewonnene Zahnbild elektronisch abgespeichert wird, bei dem in einem zweiten Schritt das Zahnbild interpretiert und in einem dritten Schritt das Restaurat mit Hilfe CAD konstruiert wird, und bei dem schließlich in einem vierten Schritt das Restaurat mit Hilfe 10 einer numerisch gesteuerten Schleifeinrichtung aus einem Block aus geeignetem Zahnrestaurationsmaterial herausgefräst dadurch gekennzeichnet, daß die wird, . Bilderfassung (Schritt 1) mit einem 3D-Meßgerät am Behandlungsplatz erfolgt, dagegen die CAD/CAM-Aufgaben 15 (Schritte 2 und 3) auf einen nicht am zahnärztlichen Behandlungsplatz befindlichen Zentralrechner (13) ausgelagert werden, wobei der Zentralrechner dementsprechend zumindest teilweise über Programme und Tools verfügt, die zur Mustererkennung, der Bildverarbeitung, der CAD-Konstruktion und der 20 Erzeugung von Steuerprogrammen für NC-gesteuerte Maschinen (17) geeignet sind und daß diese Schritte zumindest teilweise automatisch durch den Zentralrechner erfolgen.
- 25 2. Verfahren/Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß das 3D-Meßgerät und die Schleifmaschine über Datenleitungen, z.B. per Modem und Telefonleitung, mit dem Zentralrechner (13) verbunden sind.
- 30 3. Verfahren/Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die CAD-Arbeiten am Zentralrechner (13) durch einen in der Methode erfahrenen Operator erfolgen.

8

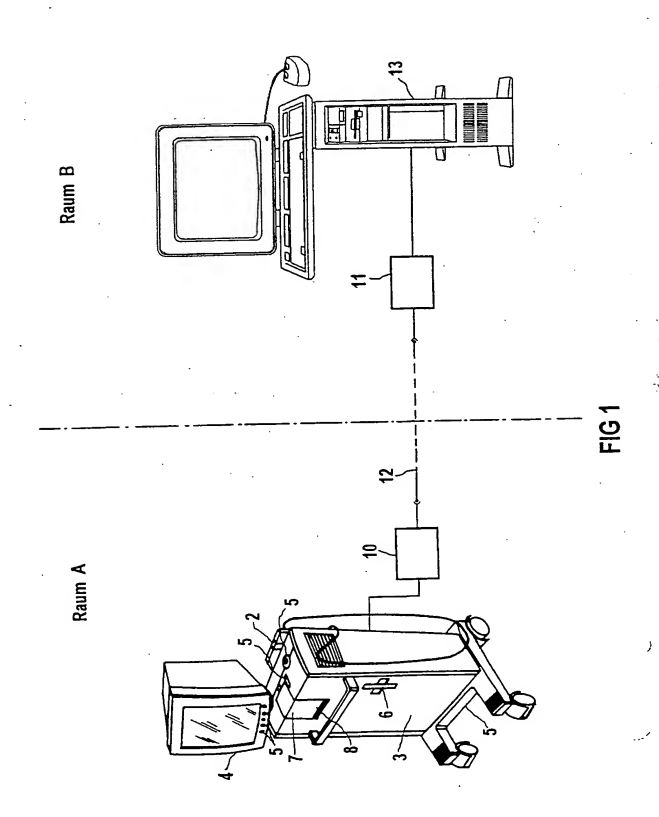
4. Verfahren/Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die Schritte eins und vier in einem Kompakt-Gerät (1) gemeinsam durchgeführt werden.

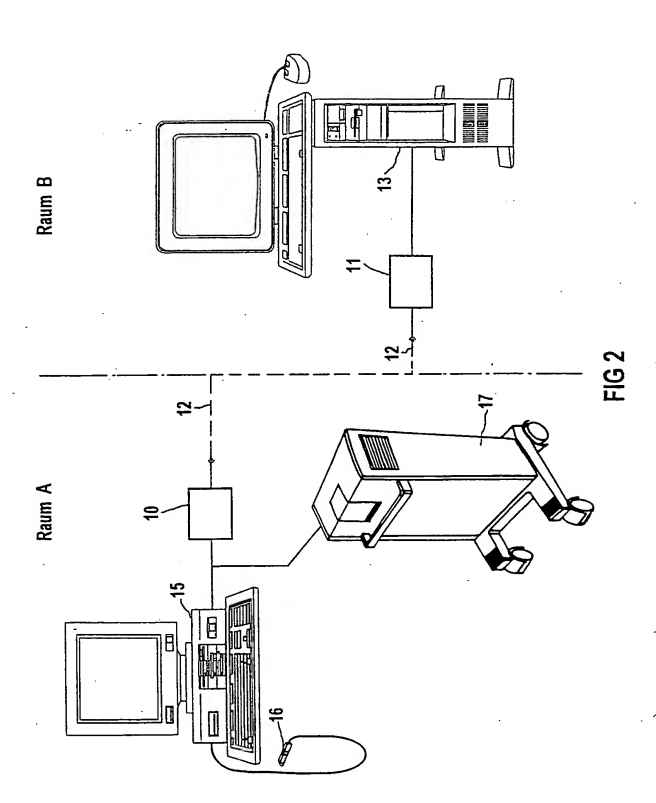
- 5 5. Verfahren/Einrichtung nach Anspruch 1, dad urch gekennzeich hnet, daß das 3D-Meßgerät aus der 3D-Kamera, einem PC und einer oder mehrerer PC-Einsteckkarten mit der Hard- und Software zum Betreiben der 3D-Kamera besteht und daß die Schleifmaschine davon getrennt aufgestellt ist.
 - 6. Verfahren/Einrichtung nach Anspruch 1 oder 5, da durch gekennzeichnet, daß das 3D-Meßgerät als tragbares Gerät ausgebildet ist.

7. Verfahren/Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeich noch wenigstens eine Videokamera, eine Röntgenkamera oder Programme der Praxisverwaltung enthält.

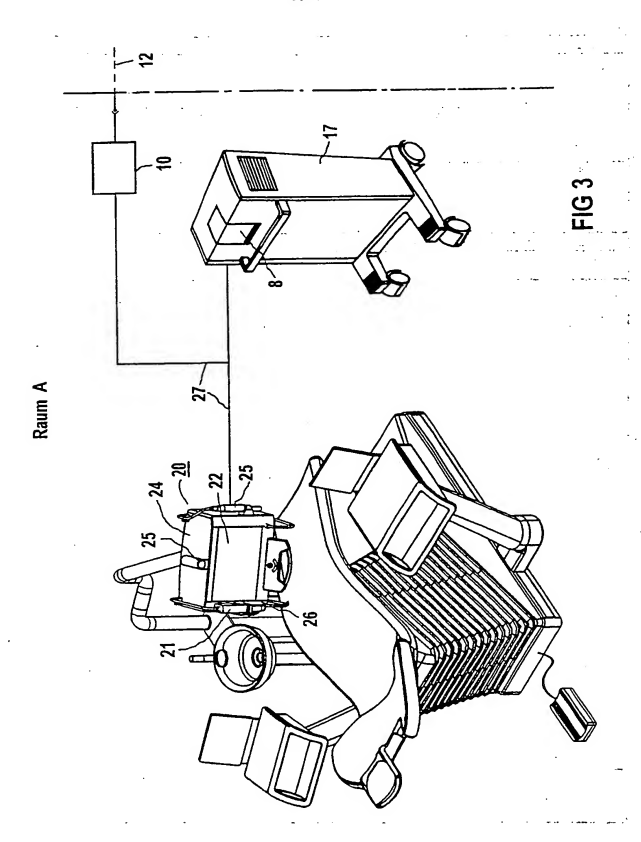
15

· 通州 萬樓花





3/3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna_nal Application No
PCT/DE 96/00840

			<u> </u>
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61C13/00	•	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national o	classification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by class A61C	fication symbols)	
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields	searched
			·
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms used)
 	TENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
X	WO,A,94 10935 (ORMCO) 26 May 1 see page 12, line 14 - line 26	994	1-5
	see page 13, line 9 - line 14 see page 13, line 37 - page 14 see page 14, line 33 - line 41 see page 16, line 3 - line 11 see page 17, line 1 - line 8 see page 18, line 15 - line 22 see page 20, line 2 - line 13 see page 20, line 32 - line 46		
Х,Р	WO,A,95 15731 (NOBELPHARMA) 15 see page 7, line 31 - page 9,	5 June 1995	1-7
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
'A' docum consider filling 'L' docum which citated 'O' docum other	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance redocument but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle of invention. "X" document of particular relevances; to cannot be considered novel or cannot be an inventive step when the "Y" document of particular relevances to cannot be considered to involve an document is combined with one of ments, such combination being obtain the art. "&" document member of the same pate	r theory underlying the the claimed invention not be considered to document is taken alone the claimed invention inventive step when the more other such docu- vious to a person skilled
	e actual completion of the international search 23 September 1996	Date of mailing of the internationa 0 3. 10. 96	I search report
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer .	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inten_onal Application No PCT/DE 96/00840

Patent document cited in search report	Publication · date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9410935	26-05-94	US-A- US-A- US-A- US-A- AU-A- EP-A- US-A- US-A-	5368478 5447432 5454717 5431562 5598894 0667753 5542842 5474448 5456600	29-11-94 05-09-95 03-10-95 11-07-95 08-06-94 23-08-95 06-08-96 12-12-95 10-10-95
WO-A-9515731	15-06-95	SE-C- AU-A- CA-A- EP-A- SE-A-	502035 1251695 2154478 0683647 9304042	24-07-95 27-06-95 15-06-95 29-11-95 07-06-95

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. states Aktenzeichen
PCT/DE 96/00840

		FC17	DC 30/00040.
	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61C13/00		6.14.14.14
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	erifikation und der IPK	1
	RCHIERTE GEBIETE	MIRZON GIG GC. 11 IC	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 6	A61C		1
	•		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	vest diese unter die recherchiere	en Gebiete fallen
	- <u>- </u>	-	• • •
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. v	erwendete Suchbegriffe)
	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden T	cile Betr. Anspruch Nr.
X	WO,A,94 10935 (ORMCO) 26.Mai 1994	26	1-5
	siehe Seite 12, Zeile 14 - Zeile 2 siehe Seite 13, Zeile 9 - Zeile 14	20 1	
	siehe Seite 13, Zeile 37 - Seite	14. Zeile	
	9		
	siehe Seite 14, Zeile 33 - Zeile	41	
	siehe Seite 16, Zeile 3 - Zeile 1 siehe Seite 17, Zeile 1 - Zeile 8	<u>L</u>	
	siehe Seite 18, Zeile 15 - Zeile 3	22	
	siehe Seite 20, Zeile 2 - Zeile 1	3 ·	
	siehe Seite 20, Zeile 32 - Zeile	40	
X,P	WO,A,95 15731 (NOBELPHARMA) 15.Ju	ni 1995	1-7
۸,۲	siehe Seite 7, Zeile 31 - Seite 9	. Zeile	
	31	•	
			ļ
•	·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehnen	X Siehe Anhang Patentia	urute
		adea dem Decotatedatum	ie nach dem internationalen Anmeldedatum veröffendicht worden ist und mit der
"A" Veröff	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	A negative archt kollidieff	sondern nur zumVerständnis des der ien Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden
E alteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theone angegeben ist	derer Bedeuning die beanspruchte Erfindung
T. Veröff	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser erfindenscher Tängkeit bei	L Astolistidictiffus literi grz neg oget gar
ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Y' Veroffentlichung von beson	nderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung
ausge	führt)	werden, wenn die Verolier	Kategorie in Verbindung gebracht wird und
one Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Facht			r Fachmann nanellegenu ist
dem beanspruchten Priontatsdatum veröffentlicht worden ist		*& Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenbenichts	
Datum des	: Abschlusses der internationalen Recherche		Comment assessed distribution.
2	23.September 1996	03.10.1996	
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienst	eter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 96/00840

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der - Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO-A-9410935	26-05-94	US-A- US-A- US-A- AU-A- EP-A- US-A- US-A- US-A-	5368478 5447432 5454717 5431562 5598894 0667753 5542842 5474448 5456600	29-11-94 05-09-95 03-10-95 11-07-95 08-06-94 23-08-95 06-08-96 12-12-95 10-10-95
WO-A-9515731	15-06-95	SE-C- AU-A- CA-A- EP-A- SE-A-	502035 1251695 2154478 0683647 9304042	24-07-95 27-06-95 15-06-95 29-11-95 07-06-95